

Refaire l'étanchéité d'une baie

Ce tutoriel décrit un exemple d'une rénovation de jointage de baie Seitz sur CC Laïka, mais peut également servir pour une rénovation de joint de lanterneau.

Prévoir une grosse demi-journée.

Matériel nécessaire :



1 cartouche de Sika 512 (utilisée entièrement pour une grande baie), tournevis cruciforme (+ tom pouce ou bien douille pour dévisser derrière les placards haut) tournevis plat + raclette acier pour nettoyer le dormant, cutter + raclette plastique pour couper et gratter le mastic sur cellule, essence de térébenthine + chiffon pour nettoyer les déchets de joints, une paire de tréteaux.

Du beau temps et un sac d'envie de le faire.

C'est parti.

Dévisser les compas de baie.



Relever l'ouvrant au maximum et le dégraffer





A l'aide d'un tournevis fin, extraire les caches vis



Dévisser le dormant intérieur



Et l'extraire



Détail du dormant intérieur avec ses stores



Prendre appui sur la cellule, tirer sur le dormant extérieur, et glisser délicatement la lame de cutter pour couper le joint



Gratter le joint
avec une
spatule
plastique



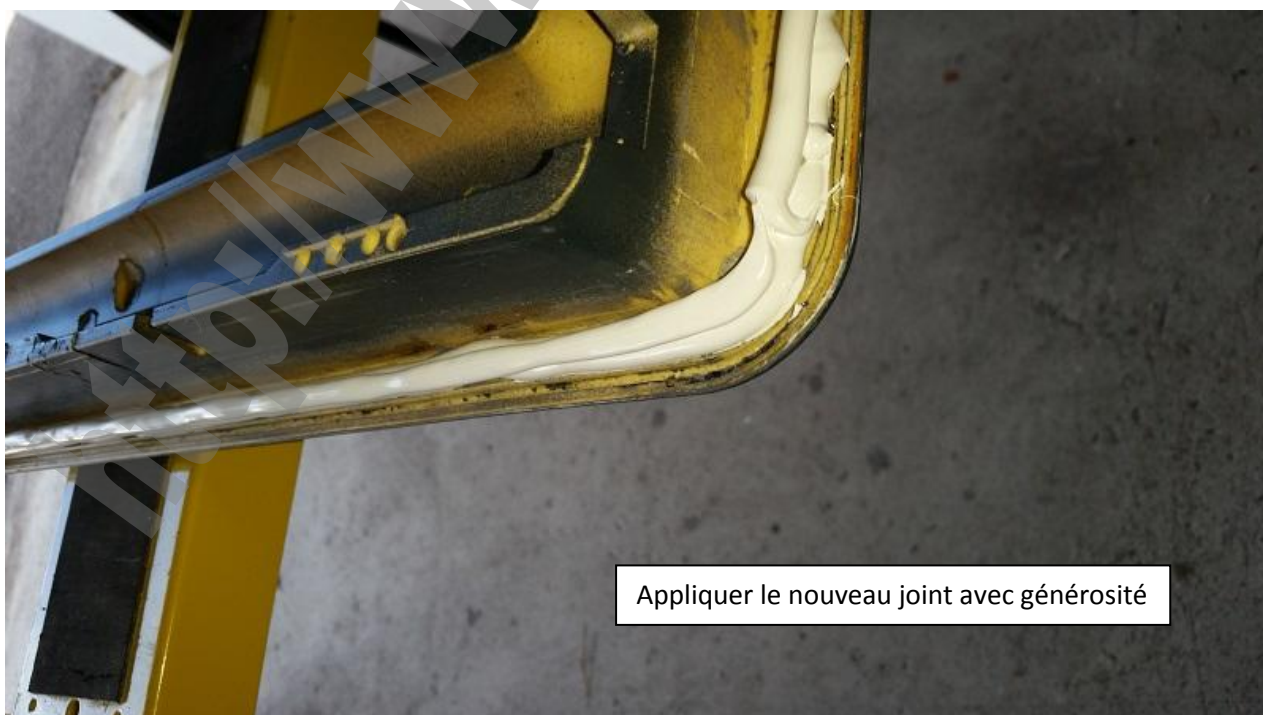
Détail du joint d'avant...



A l'aide des tournevis plats gratter les gorges,
nettoyer au chiffon térébenthine



Appliquer le nouveau joint avec générosité





Remettre en place le dormant extérieur puis intérieur. Visser délicatement et uniformément afin de faire baver le joint à l'extérieur. Ne pas chercher à visser trop fort pour laisser une épaisseur de joint de 0.5 mm. Remonter l'ouvrant et laisser sécher le joint une nuit sans l'étaler.



Le lendemain couper délicatement le joint puis nettoyer si besoin.
Mission accomplie !